Licenciatura em Engenharia Informática e Multimédia

Processamento de Imagem e Visão

1º Trabalho Laboratorial – Contagem e Classificação de Moedas

1. Objectivos

- a. Desenvolver algoritmo de visão por computador, capaz de contar automaticamente a quantia em dinheiro (moedas), colocado em cima de uma mesa;
- b. Familiarização com a biblioteca de funções *OpenCV* (**Open** Source **C**omputer **V**ision) para programação de aplicações de visão por computador em tempo real (para linguagem de programação *Python*)

2. Descrição

- a. Pretende-se desenvolver um algoritmo para contagem da quantia em dinheiro (moedas de euro), colocado em cima de uma mesa de superfície homogénea e clara, observada por uma câmara, montada num tripé, ajustado de modo a que o plano do sensor é paralelo ao plano da mesa.
- b. O algoritmo deverá possuir alguma robustez relativamente às seguintes perturbações:
 (i) presença de objectos, diferentes de moedas, no campo de visão; (ii) existência de pequenas sombras; (iii) eventual contacto dos objectos.
- c. Serão fornecidos exemplos de imagens de treino que podem ser usadas para o desenvolvimento do algoritmo.
- d. O algoritmo será avaliado usando um conjunto de imagens de teste, diferentes das de treino, mas adquiridas nas mesmas condições.

Uma sequência típica de tarefas e operações relacionadas:

		OpenCV
1.	Leitura de imagens	imread
2.	Conversão para níveis de cinzento	cvtColor
3.	Binarização (cálculo automático de limiar)	threshold
4.	Melhoramento da imagem	getStructuringElement, morphologyEx dilate erode
5.	Extracção de componentes conexos	findContours, drawContours, connectedComponents
6.	Extracção de propriedades	contourArea, arcLength, moments, connectedComponentsWithStats
7.	Classificação de objectos	

Outras funções/métodos úteis:

	OpenCV
Visualização de imagens	imshow
Gravação de imagens	imwrite
Cálculo do histograma	calcHist
Colocar texto na imagem/figura	putText
Visualização de gráficos	Módulo matplotlib: plot, bar